

+305/1/54+

	QCM T	THLR 1	
	Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) : □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	XAVIER		
2/2	plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'i plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es	-	
	Q.2 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre <i>insertion</i> et <i>suppression</i>) entre les mots <i>chat</i> et <i>chien</i> est de :		
2/2	☐ 2 ☐ 1 图 5 ☐ 0 ☐ 3 Q.3 Un langage est:	 □ récursivement énumérable mais pas récursif □ récursif mais pas récursivement énumérable □ ni récursivement énumérable ni récursif ☑ récursif 	0/2
0/2	☐ une suite finie ☐ un ensemble fini☐ un ensemble ordonné ☑ un ensemble	Q.8 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$:	
	Q.4 Pour $L_1 = (\{a\}\{b\})^*, L_2 = \{a, b\}^*$:		2/2
0/2	$ \Box L_1 = L_2 \qquad \boxtimes L_1 \subseteq L_2 \qquad \Box L_1 \not\supseteq L_2 \Box L_1 \supseteq L_2 $	Q.9 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteurs)	
	Q.5 Pour $L_1 = \{ab\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:		0/2
0/2	$ \begin{array}{ccccc} \square & L_1 = L_2 & \boxtimes & L_1 \not\subseteq L_2 \\ \square & L_1 \subseteq L_2 \end{array} $		
	Q.6 Que vaut $\{a, b\} \cdot \{a, b\}$?	$ \Box L \not\subseteq Pref(L) $ $ \Box L \subseteq Pref(L) $	2/2
0/2			

Fin de l'épreuve.